

ASTRONOMICVM ENVNCTIATVM VICESIMVM PRIMVM

Omnium planetarum inter se aspectus, Luna præter, per instrumentum præfens cognoscere.



Sto nihil exigit, cur istius si gratia vsum iterem, cum antea satis superque constet, attamen ne longius tibi ad priora discursum sit, istius quoque instrumenti præxim verbo vno aperiam. Horam minutumque aspectus cuiuscunque intellectus ante omnia considera enuntiati 19 subsidio possibilitate eius, id est, an possit statuto tibi die aspectus contingere, quod fit hoc modo. Index X locis planetarum inducitur, quando si planetarum aliquis lineas aspectuum contingerit vel propè suos fines incidit, ab alio dicitur aspicere, sin minus, non. Hoc acto abunde nosces quod institueras. Planetarum igitur biduani cursus, ut prædiximus, id est, duorum dierum motus, præparandi sunt, è quibus verior cognitio aspectuum surgit. Certum cum iam sis de aliquo aspectu, quocunque tandem die futuro, eorum planetarum loca in Zodiaco lustra. Principio illius diei & fini competentia, id est, meridiis præcedenti, meridiis sequenti congruentia, unde non difficile motus planetarum diurnos venaberis. Si sint directi vel retrogradi ambo, minorem à maiori demes, si alter retrorsum alter antorsum pergat, coniunges utrunque. Subtractionis vel additionis residuum in linea F G repetes, inuentoque vnionem superaddes. Distantiam mox planetarum requires & in limbo numeratam cum filo æqualiter tenso, exprimes, quo retento, margarita locum obseruabis in lineis horatis comprehensum, illic enim & horas & minuta aspectus facti vel futuri cernes. Id quod Cæsaris exemplo adhuc aperius disces. Diuus Cærolus semper Augustus Francofordiæ Mœni, anno domini 1519, die 28 Iunii, Rhomanum Imperium suscepit. Quo in die aspectus planetarios scire laboro, quero igitur loca planetarum vniuersa, meridiis 27 & 28 diei debita (dico signanter 27 præcedentis & non sequentis, nam aspectus antemeridianos 28 diei quero, quod si pomeridianos vclim, iam 29 diei motum cum 28 examinare) quibus inuentis, ad instrumentum accedo iuxta enuntiati 19 præscriptum, videoque planetarum inter se nullas irradiationes præter * 4 & 5. Nunc ergo horam & minutum istius aspectus scire gestiens, motum 24 ad diem 27, qui est gra: 11 m: 35 est, Et ad 28 diem, quo fuit gra: 11 m: 40 est signo, Venetis quoque rursum in 27 die gra: 10 m: 34 est, in die vero 28 gra: 11 m: 40 est, existent inuenio expropiis. Cuiuslibet motum diurnum ex subtractione cum teneco, ut Iouis m: 5, Venetis 1 gra: 12 m: minorem, id est 5 m: à maiori, id est, 1 gra: 12 m: demo, (quia directi ambo sunt) residuumque gra: 1 m: 7 esse reperiens, in linea simulac F G cum vnione signo. Demo posthac locum 9 10 gra: 33 mi: alio 24 11 gra: 35 mi: remanent 1 gra: 1 mi: distantia dicta, quæ in limbo dinumerata, filo expressa cum fuerit, margarita horas 21 mi: 19 post meridiem 27 diei demonstrat. Quæ si ad nostras horas reduco, hora 9 mi: 19 ante meridiem diei 28 Iunii aspectum hunc, 24 & 5 fuisse inuenio. Adeo astra Cæsari benigna se præbuisse, præ se regis indies nemo non fatebitur. Sexilem enim & Trinum iam olim Astrologi dignitates, potestates, maiestatesque portendere, certò cognouerunt, conuiceruntque, id quod si nullibi alias certè in electione Caroli Quinti verum esse certò certius intelligi potuit. Adde quod non modo sextilis 24 & 5 inter se, quorum vterque planeta felicissimus, sed & Luna & Iouis sextilis, Luna & Venetis coniunctio, eodem creationis die concurrerint. Ita cælum ipsum desiderasse, Cæsarem Carolum non perperam quis affirmauerit. Idem per numeros quoque, si fortassis quispiam ita malit, exequi doceamus. Motus 24 diurnus 5 mi: scz resolutus, 300 efficit, & motus 1 gra: 12 mi: dissolutus 3000 constituit. Minore numero iam à maiori dempto, propter directionem vtriusque 4000 Z. superant, ea per 24 secta, diuisorem 167 remittunt. Distantia videlicet gra: 1 mi: 1 pari processu regularur. Multiplicata enim 36000 Z. dat, quæ partita cum diuisore, horas 21 relinquit. Residuum deinde 53 solum patitur & diuisum, mi: 19 reddit. Hoc peracto liquet vtrum bene nec ne, cum instrumento operatus sis. Si autem vtriusque parte, siue instrumenti opera, siue calculi opere diuersum eueniet, certus est esse errasse, vtriusque vero concordantibus, neutiquam. Hunc cano nem nemo non huius artis studiosus vehementer amplectari debet, cum ad Ephemerides admirabilem vsum afferat.

Exemplum
CAROLI
Imperatoris

Sextilis 24 &
5 tempore electionis
Carolus
Imperatoris.

Recens
aspectuum in
quilitio per
nucros.

Exemplum
Regis FERDI
NANDI.

Exemplum aliud. Dienatali Regis Ferdinandi, scz 9 Martii ex pronuntiatio 19 reperta fuit □ h & o. Saturni motus ad 9 diem est gra: 28 mi: 35 m: Decima autem die gra: 28 mi: 37 m: Motus o in 9 die, 28 gra: 1 mi: X. Decima die 29 gra: 0 mi: X. Motus h diurnum reperis duorum mi: o minutum 59, quare minorem subtrahenti, ambobus scz directis, superfuit 57 mi. Hæc requisita, in linea F G vnio exprimat. Post illud distantia quæ est gra: 0 mi: 34 in limbo accepta, cum filo signetur extento, margaritag, horas 14 mi: 22 notans obseruetur, tantum enim

CAESAREVM

enim temporis post meridiem vendicat sibi □ h & o, quod est 2 hora decimidici, mi: 22 ante medium noctis. Illud idem adeo hac per calculum probabo. Distantia o & h erat 34 mi. Diurni motus amborum o 59 mi. h 2 mi. quæ tria præcipue necesse à 59 demo, & 57 relinquuntur, quæ iterum in Z. reducta, faciunt 3420, totidem diuide per 24, & diuisor surgit. Similiter distantiam 34 per 60 multiplica, & 2040 resoltabunt. Distribue distantiam diuisore iam noto, redundantque horæ 14. Residuum eadem cum multiplicatum diuide, & 22 minuta horaria prodibunt. Ita falli non potes, quin □ hunc, hora 14 mi: 22 contingere certò asserere audeas. Regulam hanc non ideo adieci, ut ea vn debeat in signioribus vsq; adeo motibus, & sibi inuicem proximis, sed velociorum gratia planetarum, & longissime distantium videlicet, ne hac in parte quicquid omnino ad perfectam motuum indagacionem desiderari videretur.

¶ Enumerauimus enuntiatio superiore generaliora aspectuum discrimina, & ea quæ principalia vocantur. Nunc autem speciales, & si maius, minus principales nominare differentias recensimus. Huiusmodi autem sunt. Combustio, Oppressio, Vacatio, Obfessio, Applicatio, Separatio, Prohibitio, Luminis translatio, eiusdemque relatio, vel, ut sic dicam, Redditio, Pullatio, Receptio &c.

Combustio.

¶ Combustus planeta dicitur, qui minus 15 gradibus à o hinc inde postus distat, tot enim gradibus Solaris continet orbis, tantoque intervallo potentissime radios circunquaque suos diffundit.

Oppressio.

¶ Oppressus planeta vocatur, quando minus 12 gra: à o abest, hoc autem declaratione non eget, cum sit nemini non obuium.

Vacatio.

¶ Vacuum dicimus planetam, ratione cursus, tum enim vacuum est, cum ab aliquo aspectu exit, nec in alium recta labitur, sed omni irradiatione priuatus incedit.

Obfessio.

¶ Obfessio nomen est, quasi occupato & irretito, cum ab aspectu vnus planetæ malignioris in alium aspectum, maligni quoque (mali autem planetæ dicuntur h & s) incurrit, ita enim de vno malo in aliud defertur, quasi inuitus. Exempli causa, Si d cum s con iuncta, à s abiens in □ h incidat, quale quiddam fieret, si d & s principium cancri tenerent. Saturnus autem tertium vel quartum libra gradum, hoc pacto enim d malum malo addere videretur, ideoque obfessa, vocabulo apud Astrologum peritos recepto diceretur.

Applicatio.

¶ Applicatio contingit inter duos planetas, quoties enim inter sedistant in tantum, ut cursu citatio centro suo orbis ardioris pertingere potest, id est, ardioris orbis centro attingere, ut velocior applicare se ferat dicitur, ut Iupiter radios suos proiciat 9 gradibus, à quibus si s, qui otior in motu (si modo retro non erat) abest tanto spacio, Iâ radios 24 contingit, eidem applicari dicitur, quia coniungi appetit Ioui. Ptolemæus tamen non nisi per 3 graduum distantiam applicationem vocari concedit. Sciendum præterea applicationem non modo in coniunctionibus, verum in aliis aspectibus vsu venire solet.

Separatio.

¶ Separari contrarium priori est planè, Separatio fit quando planetæ à coniunctionibus digrediuntur, velocius à tardiore penitus (ita ut non amplius cum radiis suis contingat alium) discedit, id est, separatur vel desinit. Quidam adhuc præcisius examinant, & separari velociorem voluit, postq; vnum dumtaxat minuto à tardio remouetur. Plures adhuc recenseri possint aspectuum, vel passionum differentia, sicut, Pullatio, Luminis translatio &c. ad præsentia autem, quia nihil faciunt, omitto. Legere si libet in promptu est libri Auentæ ca. 7.

